特 許 協 力 条 約

REC'D 2 4 FEB 2005

WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(10100%20101%				
出願人又は代理人 KW0137 の書類配号	今後の手続きについて	は、様式PCT/:	I PEA/416を参照 ⁻	すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/003487	(H·/J· T/	03.2004	優先日 (日.月.年) 18.0	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 6, 29/00, 9/10, 31/04,	C07D237/14 19/10, 43/0	, A61K31/	50, 31/501, A	6 1 P 3 7 / 0
世題//(氏名又は名称) 男	和株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	の規定に従い送付する。		予備審査報告である。	·
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	5	/ N-0/4/2°	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属審類は全部で	ぺージである。 		•	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。			
 ※ 第 I 欄 国際予備審査 第 II 欄 優先権 ※ 第 II 欄 競規性、進歩 第 IV 欄 発明の単一性 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 けるための文 ※ 第 VI 欄 国際出願の不 第 VII 個 国際出願に対 	性又は産業上の利用可 の欠如 (2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備		・予備審査報告の不作成 の利用可能性についての	見解、それを裏付
国際予備審査の請求告を受理した日 16.08.2004		国際予備審査報告 0	を作成した日 8.02.2005 	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J		特許庁審査官(権	•	4C 8619
郵便番号100-891 東京都千代田区領が関三丁目			·3581-1101 内	a線 3452

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

J's

第	I欄	報告の基礎
1	- 0	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
		この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 / PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 /
2 た	. この 差替え	対報告は下記の出願審類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 上別紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	X	出願時の国際出願告類
		明細書 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
		図面 第
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3	3.	棚正により、下記の售類が削除された。 明細書 第
,	4. [この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	<i>:</i>	明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテープル(具体的に記載すること)
	* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	{
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由に 審査しない。	より
国際出願全体	
※ 請求の範囲	
X この国際出願又は請求の範囲 23 は、国際予備審査をすることを要しな 次の事項を内容としている(具体的に配載すること)。	٧٠:
人の身体の治療による処置方法に関するものである。	
·	
•	
·	_
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	_の
·	
·	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十	ひか
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	23.4
	た 込
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成ののガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	1200
審面による配列表が	
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	風書
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については補充欄を参照すること。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/003487

見解			
		1	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-22	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	
文献及び説明(PCT規則	70. 7)		
		E) 1999.09.10,全文 & EP 106	•
請求の範囲1-2	2に記載の発明は、	文献1に記載された発明では	なく、文献 1
の記載かり当業有かる	容易に想到し得る剤 用1−22に記載 <i>0</i>	Ě明でもない。 D発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者が よって、請求の範	容易に想到し得る発 用1-22に記載の	文献1に記載された発明では 巻明でもない。 D発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者が多よって、請求の範囲	容易に想到し得る新 用1-22に記載の	ě明でもない。 D発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者かるよって、請求の範囲	容易に想到し得る新 用1-22に記載の	ě明でもない。 D発明は、新規性及び進歩性を	有する。 :
の記載から当業者がるよって、請求の範囲	容易に想到し待る新 用1-22に記載の	8明でもない。 2発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者かるよって、請求の範囲	容易に想到し待る新 用1-22に記載の	8明でもない。 2発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者が名よって、請求の範囲	容易に想到し待る所 用1-22に記載の	8明でもない。 9発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者が名よって、請求の範囲	容易に想到し待る新 用1-22に記載の	8明でもない。 2発明は、新規性及び進歩性を	有する。
の記載から当業者が名よって、請求の範囲		8明でもない。 9発明は、新規性及び進歩性を	有する。
		8明でもない。 9発明は、新規性及び進歩性を	有する。
		8明でもない。 9発明は、新規性及び進歩性を	有する。
			有する。

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	(日.月.年)	(日.月.年)
WO 03/27077 A1 FEXJ	03. 04. 2003	25. 09. 2002	26. 09. 2001

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

魯面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	魯面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	